AIMON XBTM

用户手册





产品包括:

手柄, 鼠标, 无线接收器, 数据连接线, 快速参考卡





安装电池:

鼠标和手柄各需要安装一节任何种类的5号电池。小心打开鼠标和手柄底部电池盖并放入电池 提示:确保电池接触良好,有弹簧的一侧为负极

在Xbox 360上使用 AIMON XB:

连接Xbox 360:

- 1) 将Xbox360有线手柄连接到XB数据线
- 2) 将XB数据线插入无线接收器
- 3) 将接收器插入Xbox 360 任意USB端口

打开电源:

按下鼠标顶部Start键和手柄Guide键打开电源 当AIMON XB接通电源以后,左手柄Guide键的使用同PS3手柄相同



在Xbox 360游戏中的功能:

- 1. 向下按动鼠标多功能滚轮是RS键
- 2. 鼠标死区值和灵敏度

通过调节鼠标死区值和灵敏度, 你可以获得最佳的游戏效果。

• 调节死区:

启动你的游戏,在游戏中按住F键,此时游戏画面会自动向右旋转。游戏画面转速越快,死区值越高。此时向上/向下滚动鼠标滚轮,游戏画面转速会加快/减慢,死区值也随之增加/减少。

当画面转动刚刚停止时,我们称之为 "F0"。 "F0"是满足平滑和速度的最佳设置点。

增加死区值(以+F6为例)将获得更快的速度,但会降低微操作,并出现丢帧情况。降低灵敏度(以-F2举例),会降低移动速度,出现延时问题。 "F0"最佳设置点可以避免丢帧和延时的问题。

不同游戏因本身死区值不同,需要玩家进入新游戏后重新设置。

• 调节鼠标灵敏度:

按住F键并向左/右侧移鼠标滚轮,会减少/增加鼠标灵敏度。有4个灵敏度档位可用。

大多数FPS游戏都有灵敏度调节选项。可以使用F键调整鼠标灵敏度,或者设置游戏选项内的控制器灵敏度,直至可以正常游戏。



3. 连发:

按住鼠标左键(RT)为连续射击。通过我们的设置软件可以调节连发速率。 开启和关闭自动射击模式:按住F键,并按下R1键。

开启和关闭开镜模式:按住F键,同时按下LT键。

4. 开镜锁定:

某些游戏需要你一直按住LT键进行瞄准。AIMON PS 拥有一个开镜模式,可以不需要持续按住LT来保持开镜状态。当启动了开镜模式,按一下LT键便可以保持持续开镜,再按一下LT键会关闭开镜。



5. 开镜时视角转动速度调节

正常情况下打开瞄准镜时,视角转动速度会变慢,可以通过开镜视角转动速度调节功能调节。 调整开镜后视角转动速度方法:按住F键,同时按下左手柄十字键向上键/向下键,可实现开镜后视角 转动速度增加/减小10%, 一共有15档,即可实现原始值的100%~250%速度变化。



6. 鼠标滚轮操作:

滚轮有两个基本功能:

- a. 默认鼠标滚轮模式(即快速移动模式)可以让玩家快速向左/右转身或抬头/低头。
- 滚轮向右/左侧移可以实现快速向右/左转身;
- 滚轮向前/向后滚动可以实现快速抬头/低头;
- b. 自定义模式:允许玩家将滚轮按键自定义为Xbox 360中的其他按键,玩家可以在比赛中利用食指移动快速的优势。 自定义按键需要使用SETUP软件,我们网站的提供所需的SETUP软件。

开启和关闭快速移动或自定义模式:按住F键,并按下RS键。



在PC上使用AIMON XB

将无线接收器插入你的电脑USB端口(不需要按住接收器的配对按钮)

第一次插入接收器时,你会发现在Windows窗口右下角有"发现新硬件"的信息。允许Windows自动完成安装,选择所有默认选项的驱动程序。当Windows完成硬件更新时,会在右下角看到"新硬件已经安装并可以正常使用了"。过程中可能会有一些弹出窗口来完成设备安装。

按下鼠标Start键,以及左手柄Guide键,打开电源。

在PC游戏中的功能:

1. 鼠标分辨率设定:

CPI设定:

按住鼠标F键并向前/后滚动滚轮,可以提高/降低鼠标CPI值。CPI设定只适用与玩家在电脑上使用鼠标。当按住F键时,鼠标顶部LED灯闪烁1次表示400CPI,2次表示800CPI,3次表示1200CPI,4次表示1600CPI。

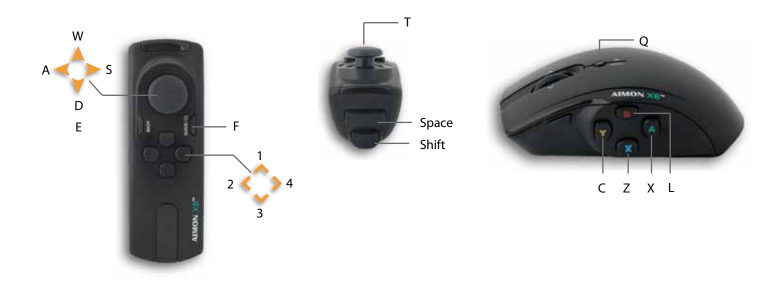


2. 按键布局:

使用AIMON XB 设置软件可以更改和设置鼠标或手柄按键的定义,方便按照玩家习惯进行设定。大多数游戏本身也支持自定义按键。

在我们的网站www.tuact.com 上提供AIMON XB 设置软件下载。

PC模式下默认按键布局:



固件和软件

AIMON XB 固件可以使用设置软件进行升级和配置。我们会不断推出免费的固件升级,以改善性能或增加新的功能。新的固件以及功能或改进说明都会在我们的网站上提供。

想要了解更多信息和如何升级安装你的AIMON XB,请查看我们的网站www.tuact.com

<u>电池节电功能</u>

鼠标或手柄在5分钟内没有任何操作时会自动关闭电源以节省电力。当鼠标或手柄LED灯慢闪时,表示电量低。 按住鼠标Start键或左手柄Guide键 3秒钟,可关闭电源。

设备配对:

发生以下情况时, 鼠标或手柄可能需要与接收器重新配对:

- 1. 通过设置软件更改了无线射频通道;
- 2. 更换了新的鼠标、手柄或者接收器。

a. 鼠标和接收器配对:

同时按住鼠标F键和A键,鼠标LED指示灯会快速闪烁,表明鼠标已进入配对模式。在8秒钟内按下无线接收器的绑定键。 鼠标LED灯长亮,表示配对完成。

b. 左手柄和接收器配对:

同时按下手柄的Select键和Guide键,手柄LED指示灯会快速闪烁,表明手柄已进入配对模式。在8秒钟内按下无线接收器的绑定键。左手柄LED灯长亮,表示配对完成。

如果8秒钟内没有按接收器的配对按钮, 鼠标或手柄将返回到正常模式。

注意:一次操作只能完成一个设备的配对,需要分别对鼠标及左手柄进行配对。

注意:除非改变RF频道,或更换了任何硬件,否则你不需要重新配对

当完成固件升级时, 也不需要重新配对。



技术支持:

电子邮件: support@tuact.com 或者登录网站 www.Tuact.com